

BAB V

Kesimpulan dan Saran

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sistem ini dapat merekomendasikan tempat belanja, namun tidak dapat mengklasifikasikan tempat belanja dan tempat wisata dengan tepat.
2. Berdasarkan hasil validasi dengan menggunakan metode *10-folds cross validation* didapatkan nilai akurasi *decision tree* untuk kelas jenis masakan sebesar 71.5%, untuk kelas jenis barang sebesar 28%, sedangkan jenis wisata sebesar 48.5%.

5.2 Saran

Saran dari penulis terhadap pengembangan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk mendapatkan model *decision tree* yang lebih akurat dibutuhkan penambahan jumlah data training. Termasuk menyebarkan kuisisioner kepada seluruh lapisan masyarakat yang ada di kota Bandung.
2. Diharapkan adanya analisis atribut yang lebih mendalam mengenai profil wisatawan dalam memilih suatu tempat makan, tempat belanja dan tempat wisata di kota Bandung.